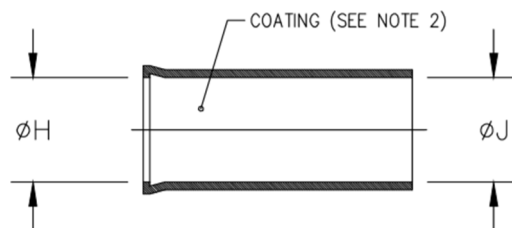


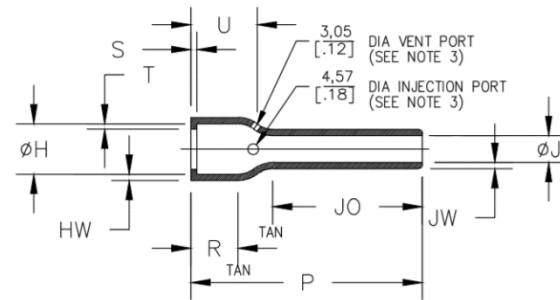
## 202D211 bis 202D299 (gerade, mit Lippe)

Formteile mit einer Lippe eignen sich hervorragend für eine Installation auf Steckern. Dank der Lippe können diese Schrumpfformteile in der dafür vorgesehenen Rille beim Steckergehäuse befestigt werden. Dies ermöglicht eine stärkere Befestigung als bei herkömmlichen Formteilen. Die Formteile bieten Zugentlastung und Schutz vor Abrieb für Stecker, Kabel und Litzen.

Vor Schrumpfung



Nach Schrumpfung



### Abmessungen in mm Standardmässig ohne Öffnungen für Vergussmasse. Mit Öffnungen auf Anfrage erhältlich.

Artikelnummer	Innendurchmesser (Kleber verringert $\phi$ um ca. 1.5mm)				P	R	S	T	J0	HW	
	vor Schrumpfung		nach Schrumpfung								Toleranz +/- 10%
	H	J (-3,-4,-25)	J (-12,-100)	H	J						
202D211	22.4	22.4	14.0	11.4	6.4	105.9	11.7	3.0	1.0	86.4	1.52
202D221	25.7	25.7	16.0	15.0	7.4	121.2	12.2	3.0	1.0	98.6	1.52
202D232	29.5	29.5	18.3	18.8	8.4	138.7	12.2	3.0	1.0	112.8	1.78
202D242	34.0	34.0	21.3	22.9	9.7	159.5	12.2	3.0	1.0	130.8	1.78
202D253	37.3	37.3	23.1	29.5	10.4	177.8	14.0	3.0	1.65	142.2	2.0
202D263	43.7	43.7	27.2	34.0	12.2	203.2	15.2	3.0	1.65	163.1	2.0
202D274	50.0	50.0	31.5	41.2	14.2	203.2	15.2	3.0	1.65	157.7	2.3
202D285	62.7	62.7	39.1	47.0	17.5	203.2	16.0	3.0	2.0	153.2	2.5
202D296	69.3	69.3	43.2	59.7	19.6	203.2	16.0	3.0	2.0	143.3	2.5
202D299	81.8	81.8	51.1	67.1	22.9	203.2	16.0	3.0	2.0	138.4	2.5

### Material (nicht alle Artikel mit allen Materialien erhältlich)

Bestellcode	Material	Temperaturbereich
-3	Halbsteifes Polyolefin	-55°C bis +135°C
-4	Flexibles Polyolefin	-55°C bis +135°C
-12	Viton	-55°C bis +200°C
-25	Elastomer	-75°C bis +150°C
-100	Halogenfrei	-30°C bis +105°C

### Kleber

Bestellcode	Material	Temperaturbereich
/42	Polyamid Heisschmelzkleber	-20°C bis +60°C
/86	Leistungsfähiger Heisschmelzkleber	-55°C bis +120°C
/225	Epoxy-Polyamid Kleber	-75°C bis +150°C

### Farbe

Bestellcode	Farbe
-0	Schwarz

Dieses Datenblatt wird ohne Gewähr im Hinblick auf Korrektheit der darin enthaltenen Informationen, Produkt- und Leistungsbeschreibungen herausgegeben. Der Inhalt des Datenblattes wurde sorgfältig geprüft, Raytronics AG haftet nicht für Verluste oder Schäden, die sich infolge von Fehlern oder Lücken der darin enthaltenen Informationen ergeben.